(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



## 

(43) 国際公開日 2005年7月14日(14.07.2005)

**PCT** 

## (10) 国際公開番号

(51) 国際特許分類?:

WO 2005/064754 A1

H01R 13/64, 13/52 PCT/JP2004/019350

(21) 国際出願番号:

(22) 国際出願日:

2004年12月24日(24.12.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本類

(26) 国際公開の食語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願 2003-434799

2003年12月26日(26.12.2003) ア

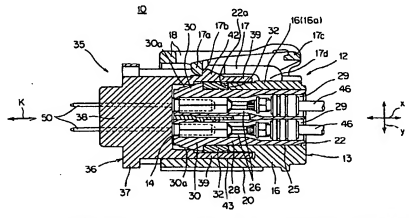
(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 矢崎 総業株式会社 (YAZAKI CORPORATION) [JP/JP]; 〒 1080073 東京都港区三田 1 丁目 4 番 2 8 号 Tokyo (JP).

- (72) 発明者; および
- (75) 免明者/出願人 (米国についてのみ): 村上 孝夫 (MU-RAKAMI, Takao) [JP/JP]; 〒4210407 静岡県榛原郡榛 原町布引原206-1 矢崎部品株式会社内 Shizuoka (JP). 小園 誠二 (KOZONO, Seiji) [JP/JP]; 〒4210407 静 岡県榛原郡榛原町布引原206-1 矢崎部品株式会 社内 Shizuoka (JP).
- (74) 代理人: 澈野 秀雄 . 外(TAKINO, Hideo et al.); 〒 1500013 東京都渋谷区恵比寿2丁目36番13号広 尾SKビル4F Tokyo (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU,

/檢葉有/

(54) Title: CONNECTOR

(54) 発明の名称: コネクタ



(57) Abstract: A connector capable of restricting rattling between connector housings in both a fitting direction and a direction orthogonal to the fitting direction, securely preventing both male and female terminals from being worn, and developing stable vibration resistant performance. The male type connector housing (13) comprises an inner housing (25) having a plurality of ruttling restricting projected parts (30) energized toward the female type connector housing (36) by a waterproof packing (32) and having tilted surfaces (30a). A tilted surface (41) brought into contact with the tilted surfaces (30a) when the connector housings (13) and (36) are completely fitted to each other is formed on the inner surface of the peripheral wall (39) of the female type connector housing (36). The waterproof packing (32) is held, in a fitted state, between the outer surface of the peripheral wall (28) of the inner housing (25) and the inner surface of the peripheral wall (39) of the female type connector housing (36) when the connector housings (13) and (36) are completely fitted to each other.

2005/ (57) 要約: 嵌合方向と放嵌合方向に直交する方向との双方のコネクタハウジング同士のがたつきを規制でき、雄・雌両端子の摩耗等を確実に防止することができ、また、安定した耐扱動性能を発揮することができるコネクタを提供する。 雄型コネクタハウジング 1 3 が防水パットン3 2 で健形コネクタハウジング 3 6 に向かって付勢されか つ傾斜面30aを有するがた規制突部30が複数設けられたイン

[镜葉有]